

wave box mit mechanischen Wechselschaltern SPDT

wave box with mechanical switches N.O. / N.C. SPDT



Varianten Versions



Cherry, D44X



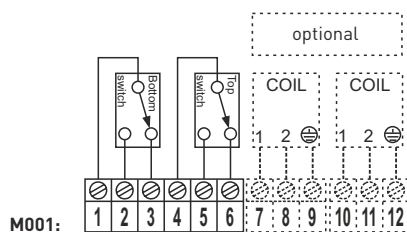
Cherry, D41X



Crouzet, 83161.801

Technische Daten Technical features

Endschalterfabrikat Producer switch	CHERRY	CHERRY	CROUZET
Endschaltertyp Switch type	D44X	D41X	83161.801
Spannung Voltage	24-250V	24-250V	24-250V
Maximaler Strom Maximum Current	AC: 250V, 10A DC: 24V, 2,5A	AC: 250V, 0,1A DC: 24V, 0,1A	Silber: AC: 250V, 10A / DC: 24V, 2,5A Gold: AC: 250V, 0,1A / DC: 24V, 0,1A
Kontakte Contacts	Silber Silver	Gold Gold	Silber/Gold Silver/Gold
SIL Level SIL Level	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)
Temperatur Temperature	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C] -25°C ... +80°C	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C] -25°C ... +80°C	Polyamid: -25°C ... +80°C Aluminium: [-40°C] -25°C ... +80°C (+120°C)
Zulassungen Approvals	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	UL auf Anfrage erhältlich UL available on request	GOST / UL
Bestellnummer Part number	EPP2M01, EPE2M01 EAE2M01	EPP2M01-G, EPE2M01-G EAE2M01-G	EPP2M01-488, EPE2M01-488 EAE2M01-488



Optionen auf Seite 52
Options on page 52

Gehäuseinformationen auf Seiten 12-15
Housing information on pages 12-15

Artikelnummer Part number

